

## ENDUIT DE DEGROSSISSAGE

- Intérieur
- Pour fonds irréguliers
- Facile d'emploi
- Blanc



## **DESTINATION**

Tous types de travaux intérieurs de dégrossissage de support ne présentant pas une bonne planimétrie sur béton bullé, béton brut, béton cellulaire, plâtre, ...

# **PROPRIETES**

Enduit à base de plâtre, carbonate de calcium, résine et adjuvants.

#### MODE D'EMPLOI

- Ne pas utiliser à une température  $< 5^{\circ}$ C et  $> 35^{\circ}$ C.
- Ne pas utiliser d'enduit ayant commencé à durcir.

# - Préparation du support :

Le support doit être conforme au DTU 59/1. Le support doit être propre, dur, sec, dépoussiéré et exempt de toutes traces d'huile de décoffrage.

#### - Préparation du produit :

Saupoudrer lentement environ 2,5 volumes de poudre dans 1 volume d'eau.

Bien mélanger manuellement ou mécaniquement.

Laisser reposer et gonfler l'enduit environ 20 minutes.

## - Application, outils et nettoyage du produit :

Appliquer à l'aide d'un couteau à enduire, d'une lame ou d'une lisseuse.

L'enduit peut être recouvert par tous types de peintures, d'enduits à base de plâtre, d'enduits pâteux, colle papier peint.

Le nettoyage du matériel se fait à l'eau.

#### RENDEMENT

Environ 1 kg/m²/mm d'épaisseur.



# TEMPS DE SECHAGE

Entre 18 et 24 heures en fonction de la nature du support et de l'épaisseur déposée.

# **DUREE D'UTILISATION**

Après préparation, la pâte obtenue doit être employée sous 8 à 10 heures.

# **CONSERVATION ET STOCKAGE**

9 mois au sec, à l'abri de l'humidité dans l'emballage d'origine non entamé et fermé.

# **CLASSIFICATION**

AFNOR: NF T 36.005 / Famille 3 classe 2

Conforme à la norme : NF T 30.608

**FABRIQUE EN France** 

CONDITIONNEMENT	GENCOD	REFERENCE
Seau 12 kg	3479271039946	TPLPDEGR12
Sac 25 kg	3479273000036	ENGSDEGR25

<sup>«</sup> La présente notice a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles et le résultat d'essais effectués avec un constant souci d'objectivité, en fonction de conditions d'utilisation conformes aux normes ou DTU en vigueur ».

L'évolution de la technique étant performante, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.